



Інструкція з експлуатації  
Мережеві фільтри LUXEL  
4401, 4403, 4405, 4410

**LUXEL®**  
WWW.LUXEL.UA

**1. Призначення**

Мережевий фільтр призначений для захисту електронної техніки від короткого замикання, перевантажень по струму і імпульсних перешкод. Компактний корпус мережевого фільтра виконаний з міцного негорючого пластика, мережевий шнур - з чистої міді, а контакти розеток - з латуні.

**2. Технічні характеристики**

Напруга мережі	~ 220 В
Номинальна частота	50 Гц
Максимальне навантаження	2200 Вт
Максимальний сумарний струм навантаження	10 А
Максимальна енергія розсіювання	125 Дж
Діапазон частот подавляємої перешкоди	100 кГц-100МГц
Матеріал корпусу	Високоякісний негорючий пластик
Переріз кабелю	0,75 мм <sup>2</sup>
Довжина шнура	1,8м; 3м; 5м; 10 м;
Кількість розеток	5

**3. Комплектість**

Мережевий фільтр-1 шт.  
Індивідуальна упаковка- 1шт.  
Інструкція -1шт

**4. Вимоги безпеки**

- Забороняється експлуатувати мережевий фільтр в пожежобезпечних, хімічно активних і вологих середовищах;
- піддавати механічним і тепловим впливам, що призводить до руйнування виробу;
- підключати навантаження більшої потужності;
- розбирати виріб.

**УВАГА!**

При спрацюванні термовимикача необхідно відключити живлення вимикачем, почекавши 3 хвилини, після чого переключити вимикач в робоче положення натисканням, попередньо зменшивши навантаження до допустимого. Зведення вимикача без відключення навантаження і часу на охолодження може привести до виходу фільтра з ладу! Мережевий фільтр з механічним пошкодженням корпусу, дроту або вилки експлуатувати заборонено.

**5. Умови транспортування, зберігання і утилізації**

- Транспортування мережевого фільтра допускається любым видом критого транспорту в упаковці виробника
- Зберігати мережевий фільтр допускається тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -40С до + 50С і відносній вологості 70%, допускається зберігання при відносній вологості 95% при + 25С
- Утилізується як побутові відходи

**6. Гарантійні зобов'язання**

Гарантійний термін експлуатації мережевого фільтра - 1 рік з дати продажу, при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання

**Увага! Зберігайте цей гарантійний талон і чек на мережевий фільтр протягом гарантійного терміну експлуатації**

Гарантійний талон			
УВАГА! Необхідно правильно заповнити гарантійний талон			
Артикул		Підпис продавця	
Місце продажу, адреса, телефон			
Дата продажу		Штамп магазину	
Дата обміну		Підпис покупця	

Виробник: «Жонгшан Гузен Максідер Лайтинг Фекторі»  
Адреса: Уїхі 3 Ровд, Блок В Хенглан Таун, Жонгшан Сіті,  
Сіша Мухі Індастріал Зон, Гуангдонг Прованс, КНР